# (C) WPI / DERWENT

AN - 1990-158633 [13] AP - JP19880076975 19880330; JP19880076975 19880330; [Based on J01247468] CPY - TOXW DC - E24 G02 FS - CPI IC - C09B67/20 MC - E25 G02-A04B M4 - [01] A429 A960 C710 D013 D015 D019 D021 D022 D023 D024 D025 D029 D041 E350 E399 E570 F011 F012 F013 F014 F015 F016 F019 F020 F021 F029 F111 F211 F423 F431 F433 F499 F553 F580 F599 F653 F699 G010 G011 G012 G013 G015 G019 G020 G022 G029 G100 G331 H100 H101 H102 H103 H123 H142 H181 H182 H183 H201 H202 H203 H401 H402 H403 H404 H421 H422 H423 H521 H522 H523 H602 H608 H609 H621 H622 H642 H643 J522 K431 K499 K534 K599 L943 L951 L999 M114 M121 M123 M129 M143 M145 M149 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M273 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M320 M321 M322 M323 M331 M332 M333 M342 M373 M383 M391 M392 M393 M411 M412 M413 M510 M511 M512 M521 M522 M523 M530 M532 M540 M630 M710 M903 Q332 Q616 W002 W003 W004 W012 W020 W030 W031 W032 W326 W334; 00212 05015 06261 07033 07265 07309 07501: 1327-U 0502-U PA - (TOXW ) TOYO INK MFG CO PN - JP1247468 A 19891003 DW199021 000pp - JP8019347B B2 19960228 DW199613 C09B67/20 011pp PR - JP19880076975 19880330 XA - C1990-068955 XIC - C09B-067/20 AB - J01247468 The pigment dispersant is of formula (I). In formula, A = -Z(CH2)nN(R3)(R4), -OR5 or -X2-X1-Q; Q = residue of organic pigment; X1 = alkylene gp. which may have up to 10C side chain; X2 = connection gp., linked to X1 by Ni and also links up with triazine ring by another N; Y and Z = -NR'- or -O-; R' = H or 1-20C (un)substd., (un)satd, alkyl or aryl gp.; R1, R2, R3 and R4 are each (un)satd., (un)substd. alkyl gp., or pair(s) of R1 and R2 or R3 and R4 indicates (un)substd. heterocyclic ring contg. nitrogen, oxygen or sulphur atom; R5 = H or 1-20C (un)substd., (un)satd. alkyl or aryl gp.; m and n are 0-20; p = 1-4; Q is pref. residue of anthraquinone-, dianthraquinonyl-, phthalocyanine-, quinacridone-, dioxazine-, anthrapyrimidine-, anthanthrone-, indanthrone-, flavanthrone-, pyranthrone-, perinone-, perilene-or thioindigo-type pigment. Pigment compsn. comprises a pigment and the dispersant. - USE/ADVANTAGE - The pigment dispersant is useful for prepg. ink, paint, etc. The dispersant gives superior anti-agglomeration and anti-crystallisation properties and improved flow characteristics to a pigment dispersion. (10pp Dwg.No.0/0) DRL - 1327-U 0502-U IW - PIGMENT DISPERSE CONTAIN TRIAZINE DERIVATIVE DYE RESIDUE ALKYLENE DI NITROGEN CONTAIN SUBSTITUTE AMINE SUBSTITUTE USEFUL INK PAINT IKW - PIGMENT DISPERSE CONTAIN TRIAZINE DERIVATIVE DYE RESIDUE ALKYLENE DI NITROGEN CONTAIN SUBSTITUTE AMINE SUBSTITUTE USEFUL INK PAINT NC - 001 OPD - 1988-03-30 ORD - 1989-10-03 PAW - (TOXW ) TOYO INK MFG CO RRL - 00212 05015 06261 07033 07265 07309 07501 TI - Pigment dispersant contg. triazine deriv. - with dye residue-alkylene-di:nitrogen-contg. substit(s), and amine substits,

BNSDOCID: <XP\_\_\_\_\_2335383A\_\_I\_>

useful in ink, paint etc.

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-247468

@Int, Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 1 年(1989)10月 3 日

C 09 B 67/20

L-7433-4H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

母差明の名称 顔料分散剤および顔料組成物

②特 顧 昭63-76975

②出 顧 昭63(1988)3月30日

@発 明 者 澤 村 助 彦

東京都中央区京橋2丁目3番13号 東洋インキ製造株式会

社内

<sup>企発 明 者 林 三 樹 夫</sup>

東京都中央区京橋2丁目3番13号 東洋インキ製造株式会

社内

①出 願 人 東洋インキ製造株式会 社 東京都中央区京橋2丁目3番13号

明知智

1. 発明の名称 - 顔料分散剤および顔料組成物

2. 特許請求の配置

1、式(1)で表わされる顔料分散剤。

式(1)

$$O = \left( X_1 - X_2 - \left( \begin{array}{c} N - \left( CH_2 \right)_m - N \\ O N \\ N - \left( A \right) \end{array} \right) \right)$$

A: 
$$-Z-(CH_2)_n - N_{R_4}^{/R_2}$$

- O R s または- X z - X ; - Qを表す。

Q:有機色素残茎を衰す。

X : 炭素数 1 0 以下の側鎖を有していてもよいアルキレン基を表わす。

X。: X, と窒素原子で結合し、トリアジン環と、 X, と結合する変素原子とは異なる窒素原子で結合 する返結器を表す。

Y. 2:-NR\*-または-O-を表す。ただし、 R\*は水岩原子、炭素数20以下の置換されていて もよい飽和もしくは不飽和のアルキル基またはアリ ール基を嵌わす。

R, R, R, R, R, R, R, : それぞれ独立に、辺煥されていてもよい飽和もしくは不飽和のアルキル悲またはR, とR, と、もしくはR, とR, とで窒素、酸素または硫黄原子を含む変換されていてもよい複素質を表わす。

R、:水業原子または炭業数20以下の置換されていてもよい飽和もしくは不飽和のアルキル基またはアリール基を表わす。

m. n:それぞれ独立に 0~20の数を扱わす。

p:ゼロでない 4 以下の数を表わす。

2. 式(1) のQで表わされる有限色素がアントラキノン系色素、ジアンスラキノニル系色素、フタロシアニン系色素、キナクリドン系色素、アンサンスロン系色素、アンサンスロン系色素、インダンスロン系色素、フラバス色素、ペリレン系色素、はチオインジゴ系色素である論、状項!記載の顔料分散剂。

3. 顔料および請求項)または2記載の顔料分散剂からなる顔料組成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は使用適性、特に非集合性、非結晶性、流動性に優れた銀料分散体を提供する顔料分散剤に関する。

#### (従来の技術)

一般に各種コーティングまたはインキ組成物中において鮮明な色調と高い着色力を発揮する実用上有用な顔料は微細な粒子からなっている。しかしながら顔料の微細な粒子は、オフセットインキ、グラビアインキおよび塗料のような非水性ビヒクルに分散する場合、安定な分散体を得ることが難しく、製造作業上および得られる製品の価値に重要な影響を及ぼす種々の問題を引き起こすことが知られている。

例えば、微細な粒子からなる顔料を含む分散体は 住々にして高粘度を示し製品の分散機からの取出し、 輸送が困難となるばかりでなく、更に悪い場合は貯 蔵中にゲル化を起し使用困難となることがある。ま た異種の顔料を混合して使用する場合、凝集による 色分れや、沈降などの現象により展色物においてて

る.

第2法は特公昭41-2466号公報およびUSP2855403号公報に代表されるように有機飼料を母体骨格とし側鎖にスルフェン基。スルフェンアミド基。アミノメチル基、フタルイミドメチル基等の置換基を導入して得られる化合物を混合する方法である。

第2の方法は第1の方法に比べ非水性ビヒクル中での顔料の非集合性、結晶安定性等に関する効果が著しく大きくまた顔料組成物の製造の容易さから判断しても非常に有利な方法である。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、オフセットインキ、グラビアインキおよび塗料等を製造する場合に、非集合性、非結晶性、流動性に優れた安定な分散体を得るための飼料分散剤および飼料粗成物を提供するものである。

(課題を解決するための手段)

本発明は、式(1)で表わされる顔料分散剤に関する。

$$O\left(X_1-X_2 \xrightarrow{N}_{N-A}^{N-(CH_2)_m} - N \xrightarrow{R_1}_{R_2}^{R_1}\right)_{P}$$

色むらや著しい着色力の低下となって現われること がある。さらに展色物の強膜表面に関しては光沢の 低下、レベリング不良等の状態不良を生ずることが ある。

また、 顔料の分散とは直接関係しないが一部の有 機顔料では顔料の結晶状態の変化を伴う現象がある。

すなわちオフセットインキ、グラビアインキおよび 世科等の非水性ビヒクル中でエネルギー的に不安 定な顔料の結晶粒子がその大きさ、形態を変化させて安定状態に移行するため展色物において著しい色相の変化、着色力の減少、粗粒子の発生等により商品価値を損なうことがある。

以上のような種々の問題点を解決するためにこれまでも銅フタロシアニンおよびキナクリドン系顔料を中心として数多くの提案がされている。

その内容を技術的手法から分類すると大きく次の ような2つに分けられる。

第1法はUSP3370971およびUSP2965511号公報に見られるように酸化ケイ素、酸化アルミニウムおよび第3級プチル安息香酸のように無色の化合物で顔料粒子表面を被覆するものであ

A: 
$$-Z-(CH_2)_n - N_{R_4}^{/R_3}$$

-OR。または-X:-X,-Qを表す。

Q:有機色素残基を表す。

X, :炭素数10以下の側鎖を有していてもよいアルキレン基を表わす。

X::X,と窒素原子で結合し、トリアジン環と、 X,と結合する窒素原子とは異なる窒素原子で結合 する連結基を衰す。

Y, Z:-NR\*-または-0-を表す。ただし、R\*は水素原子、炭素数20以下の置換されていてもよい飽和もしくは不飽和のアルキル基またはアリール基を表わす。

R., R., R., R., R.:それぞれ独立に、置換されていてもよい飽和もしくは不飽和のアルキル基またはR.とR.と、もしくはR.とR.とで窒素、酸素または硫黄原子を含む置換されていてもよい複素環を安わす。

Rs:水素原子または炭素数20以下の置換されて

いてもよい認知もしくは不適和のアルキル基まだは アリール基を表わす。

m. n:それぞれ独立に 0~2 0の数を要わす。 p:ゼロでない 4 以下の数を最わす。

式 (1) で表わされる本発明の顔料分散剤の原料となる有機色素としては、一般に市販されている染料または顔料を使用することもできる。

例えば、アントラキノン系色素、ジアンスラキノン系色素、フタロシアニン系色素、キナクリドン系色素、ジオキサジン系色素、アンスラピリミジン系色素、アンサンスロン系色素、インダンスロン系色素、ピランスロン系色素、ペリノン系色素、ペリレン系色素、チオインジゴ系色素などの顔料または染料である。

式 (1) において、X,は、炭素数20以下の置換されていてもよいアルキレン基を表わすが、メチレン基である場合が製造上級も好ましい。

また. 式

$$-Y - (CH2)n - N \langle \frac{R_1}{R_2}$$

N. N-ジステアリルアミノブチルのアミンまたは アルコール、

また、 X 、 は X 、 と 選素原子で結合し、 トリアジン関と、 X 、 と結合する 選素原子とは異なる 窒素原子で結合する 連結基を表し、 X 、 を形成するために使用される成分は、 たとえばヒドラジン、 1 、 2 ージメチルヒドラジン、 エチレンジアミン、 1 、 2 ージアミノブロバン、 N

 $= Z - (CH_2)_n - N \frac{R_3}{R_2}$ 

を形成するために使用されるアミン成分またはアル コール成分は、たとえば、ド、ドージメチルアミノ メチル、N、N-ジメテルアミノエチル、N.N-ジメチルアミノプロピル、ド、N-ジメチルアミノ アミル、N、N-ジメチルアミノブチル、N、N-ジェチルアミノエチル、N、N-ジエチルアミノブ ロビル、N、N-ジェチルアミノヘキシル、N、N - ジエチルアミノエトキシプロビル、N. N - ジェ テルアミノブチル、N、N - ジエテルアミノベンチ ル、N、N - ジプロピルアミノブチル、N、N - ジ エチルアミノベンチル、N、N-ジプロピルアミノ プチル、N、N-ジプテルアミノプロビル、N、N - ジプチルアミノエチル、N、N-ジプチルアミノ プチル、N、N-ジィソプチルアミノベンチル、N. N - メチルーラウリルアミノプロピル、N、N - エ テルーヘキシルアミノエチル、N、N-ジステアリ ルアミノエチル、N、N-ジオレイルアミノエチル。

- メチルエチレンジアミン、 t - プチルヒドラジン. 1. 4-ジアミノブタン、1. 2-ジアミノー2-メチルプロパン、1、2-ジエチルヒドラジン、N. N´ージメチルエチレンジアミン、Nーエチルエチ レンジアミン、N-メチル-1、3-プロパンジア ミン、1、5-ジアミノベンタン、2、2-ジメチ ルー1. 3~プロパンジアミン、N~イソプロピル エチレンジアミン、N、N^-ジエチルエチレンジ アミン、1、6-ヘキサンジアミン、1、7-ジア ミノヘブタン、N、N^-ジエチル-1、3-プロ パンジアミン、N! -イソプロピルー2-メチルー 1. 2-プロパンジアミン、1, 8-ジアミノオク タン、N、N ´ ージメチルー1、6 ーヘキサンジア ミン、1、9-ジアミノナノン、1、10-ジアミ ノデカン、1、2-フェニレンジアミン、1、3-フェニレンジアミン、1、4-フェニレンジアミン。 2. 5-ジアミノベンゼンスルホン酸, ピスー(3 - アミノプロピル) - エーテル、1、2 - ビスー (3 - アミノプロポキシ) - エタン、1、3 - ビス - (3 - アミノプロポキシ) - 2、2 - ジメチルブ ロバン、ラウリルアミノプロピルアミン、メチルイ

ミノーピスープロピルアミン、2ーアミノメチルピベリジン・4ーアミノメチルピベリジン、1.3ージー(4ーピベリジェル)ープロパン、ホモピベラジン、Nーアミノプロピルピベラジン、2ーメチルピベラジン、2.6ージメテルピベラジン、2.5ージメチルピベラジン、はベラジン、性ベラジン等である。本発明にかかわる顔料分散剤を製造するには、数種の合成経路が考えられるが、下記に1)、2)、3)として示される3つの方法が代表的である。式(E)で表わされる顔料分散剤を例として、製造方法の根略を示す。

式(1)

(СиРсは銅フタロシアニン残基を衷わす)

1 ) フタロシアニンを常法によりクロルメチル化して式(II) で示される化合物を製造する。

式(II) CuPc-CH: C &

次に、式 ( E) で示される化合物と 1, 3 - ジア ミノプロペンを反応させて式 ( N ) で示される化合

式 (MI) で示される化合物と式 (II) で示される 化合物を反応させて式 (II) で示される顔料分散剤 を製造する。

3) 式 (N) で示される化合物と式 (N) で示される化合物を式 (N) で示される化合物を反応させて、式 (II) で示される顔料分散剤を製造する。

物を製造する。

式 (V)

式 (N) C u P c - C H : N H (C H : ) , N H : 式 (N) で示される化合物と塩化シアヌルを反応させて式 (V) で示される化合物を製造する。

式 (V) で示される化合物とN, N-ジメチルアミノエチルアミンを反応させて式 (I) で示される 顔料分散剤を製造する。

2) 塩化シアヌルとN, N-ジメチルアミノエチルアミンを反応させて式 (VI) で示される化合物を製造する。

式 (VI)

次に、式 (VI) で示される化合物と 1 、 3 - 9 アミノプロパンを反応させて式 (VI) で示される化合物を製造する。

式 (切)

ほとんど全ての顔料に優れた分散効果を発揮する。例えば可溶性および不溶性アソが顔料、縮合アソが顔料、フクロシアニン系顔料、キナクリドン系顔料、フクロシアニン系顔料、アントラスングンスラキノニル系顔料、アンスラキノニル系顔料、アンスラキノニル系顔料、アンスラキノニル系顔料、アンスの大質料、フラス系顔料、ピラス系顔料、建築製料、類型を性染料系質が大力の有機類料およびカーボンフラク、酸化チタスの有機類料およびカーボンフラック、酸化チタスの有機類料およびカーボンカドミウムレッド、弁の、鉄黒、亜鉛番、耕青、群背等の無機顔料に用いることができる。

本発明で得られる顔料分散剤の顔料に対する配合は、顔料100重量部に対し、0.1~30重量部が好ましい。0.1重量部より少ないと本発明で得られる顔料分散剤の効果が得られず、また、30重量部より多く用いても用いた分の効果が得られない。

本発明にかかわる顔料分散剤の使用方法としては、 例えば次のような方法がある。

1. 顔料と顔料分散剤を予め混合して得られる顔料

組成物を非水系ピヒクルなどに添加して分散する

- 2. 非水蒸ビビタルなどに餌料と顔料分散剤を別々に添加して分解する。
- 3. 非水系ビヒタルなどに飼料と飼料分散剤を予め 別々に分散し得られた分散体を混合する。

この場合、顔料分散剤を溶媒のみで分散してもよい。

4. 非水系ピピクルなどに顔料を分散した後。得られた分散体に顔料分散剤を添加する。

等の4つの方法があり、これらのいずれによっても 目的とする効果が得られる。

ミノアルキド樹脂塗料は勿論のことオイルフリーア ルキド樹脂塗料でも極めて優れた分散効果を有して いる。

また、本発明にかかわる顔料分散剤の使用は非水 系ピピクルだけに限定されず、その他の印刷インキ や塗料、さらにはプラスチックの着色においても、 分散効果に優れ、着色力のある着色物が得られる。

以下に、本発明にかかわる顔料分散剤の製造例を示す。なお、以下の「部」とは「重量部」を表わし、製造例中の顔料分散剤の番号は表-1に示される顔料分散剤の略号と一致する。

## (製造例1)

(製造例2)

媒により共沈させる等の緊密な混合法を行えば更に 良好な結果を得ることができる。

また、上記2~4で示した、顔料と顔料分散剂との使用においては、非水系ピピタルまたは溶剤中への顔料あるいは顔料分散剤の分散、これらの混合等に分散機械としてディゾルバー、ハイスピードミキサー、ホモミキサー、ニーダー、ロールミル、サンドミル、アトライター等を使用することにより顔料の良好な分散ができる。

特に、本発明にかかわる顔料分散剤は、油変性で

クロルメチル化したキナクリドン50部を水700部に分散し、ビベラジン11部を加えて20でで2時間提供した。次に塩化シアヌル24部を加えてて同温度で3時間提供し、提供終了後、N、Nージプチルアミノブロビアミンン22部を加えて50でに 辞型し、1時間提供した。反応被を20で以下で シカしてから、N、Nージプチルアミノブロビ で 記してから、N、Nージプチルアミノブロビ で おり は 部を加えて、80でに昇温し、2時間 提 に し 、 14部を加えて、80でに昇温し、2時間 提 に 、 14部を 15) 95 部を得た・

原料としてアントラキノン系色素、ジアンスラキノン系色素、キナクリドノニル系色素、フタロシアニン系色素、キナクリドン系色素、アンスラピリミジン系色素、アンサンスロン系色素、インダンスロン系色素、ピランスロン系色素、ピランスロン系色素、ピランスロン系色素、ピランスロン系色素、ピランスロン系色素、ピランスロン系の関連の変更を使用して、製造例1~3と同様な方法により多数の飼料分散剤を製造した。その例を表して、

表 - 1 顔料分散剤の構造と略号

略号 構造

# 特問平1-247468(6)

140) 余白)

本発明にかかわる顔料分散剤の効果を評価するた め、下記配合の塗料を作成した。

配合(1)

<b>節料</b> 9.	5 部
<b>朗料分散剤</b> 0.	5 部
アルキド樹脂系ワニス (不揮発分60%) 2 6.	4 部
メラミン樹脂系ワニス (不揮発分50%) 13.	6 部
シンナー 20	部
(キシレン/n-プタノ-ル=8/2)	
分散後添加する混合ワニス 4.8.	3 88
(アルキドノメラミン=1/3(固形分))	
62 会 ( 2 )	
簡料 9.	5 部
<b>储料分散剂</b> 0.	5 部
オイルフリーポリエステル樹脂系ワニス 26.	4 部
(不揮発分 6 0 %)	
· メラミン樹脂系ワニス (不征発分 5 0 %) 1 3.	6 部
スワゾール 20	部
分散後添加する混合ワニス 4.8	. 3 BB
(アルキドノメラミン=1/3(固形分))	

上記の配合をしたものを容器に入れ、スチールボ

- ルを加えてペイントシェイカーにて分散し、塗料 を作成した。これらの盤料を、顔料分散剤未添加の 塗料 (上記配合において顔料分散剤を添加せず, 顔 料を10部とした塗料)と、下記の評価方法に従っ て比較した。表一2にその結果の例を示した。なお、 表一2における顔料分散剤の番号は表一1中に示さ れる略号と一致する。

#### 評価法(1)

9.5部

得られた強料の粘度をB型粘度計にて測定して判 定した(測定温度25℃)。なお、評価は餌料分散 剤未添加の塗料との相対比較で行ない。 粘度の低い ものを良好とした。

> 〇 : 良好 △ : やや良好 × : 不良

### 評価法 (2)

得られた塗料を最終塗料粘度ガフォードカップ4 で23秒になるようにシンナーで調整し、エアース プレーガンでプリキ板に吹き付けた後焼き付け、目 視およびグロスメーターでの20° グロスの測定に より、壟面の鮮映性の総合評価を行なった。

特閒平1-247468(8)

0

0	優					表 - 2	評価結果				
Δ :	良						*************	₽:	合 (3)	<b>52</b>	合 (2)
× :						4 4	胡科分散剂	評価(1)	評価(2)	評価(1)	評価(2)
•	23					C. J. Pig. 8100 15		×	×	×	×
						•	1	0	0	0	0
						•	2	0	Δ	Δ	0
						•	3	0	0	0	0
(以下)	余 白)								•		•
						C.I.Pig.Red 177		×	×	×	*
						•	4	0	0	Δ	0
						•	6 .	0	0	Δ	Δ
						•	1 7	Δ	Δ	0	0
										-	•
						C.I.Pig.Violet 19		× .	×	×	×
							5	0	0	Δ	0
						•	6	0	0	0	0
						•.	9	Δ	0	Δ	0
							_	_	O	_	O
						C. J. Pig. Red 168		×	×	×	×
						•	7	0	Ô	Ô	Δ
						•	8	0	0	0	0
							•	Ü	U	J	O
•	1 4	0	Δ	0	0		1 4	0	_	_	_
				-	_		8	0	0	0	0
C. I. Pig. Yellow 108		×	×	×	×		•	U	0	Δ	0
•	9	0	0	0	0	C. I. Plg. Red 178					
	1 2	0	0	Δ	Δ	,		×	×	×	×
		_	Ŭ	_	-	•	1 5	0	0	0	0
C. I. Pig. Violet 23		×	×	×	×	•	J B	0	0	0	0
•	1 0	0	0	o	Ô	•	4	0	0	0	Δ
	3	0	Δ	0	0						
	_	J	_	O	O	C. I. Pig. Red 179		×	×	×	×
C. 1. Pig. 81ue 60		×	×			•	1 6	0	0	0	0
,	1 1	ô		×	×	•	1 7	0	0	Δ	Δ
•	1	0	0	0	0	•	9	0	0	0	Δ
			0	0	0						
-	1 2	Δ	Δ	0	Δ	C. T. Pig. Red 149		×	×	×	×
-	1 3	0	0	Δ	Δ.	•	1 7	0	0	0	0
C. I. Pig. Yellow 24						•	1 5	0	Δ	0	Δ
		x	×	*	×						
	1 2	0	0	0	0	C. I. Pla. Red 123		×	×	×	×
•	9	Δ	0	0	0	•	1 8	0	0	0	0
						•	1 9	0	۵	0	Δ
C. I. Pig. Orange 43		×	×	×	×			_	_	_	

# 特問平1-247468(9)

C. I. Pig. Red 190		×	×	×	×
•	1 9	0	0	0	0
	·1 5	0		0	Δ
	1 2	0	0	Δ	۵
C.I.Pig.Yellow 12		×	×	×	×
•	9	0	Δ	0	0
	1 2	Δ	0	0	Δ
	•				
C. I. Pig. Red 176		×	×	×	×
	5	0	0	Δ	0
,	8	0	۵	0	0
C. I. Pla. Black 6		*	×	× .	×
	2	0	0	0	0
	3	.0	0	0	۵
	6	0	0	Δ	Δ
,	1 0	0	Δ	0	۵

これらの塑料は、1週間放置後に同じ粘度計で粘

度を測定しても、粘度の増加はほとんど認められなかった。また、チタン白で調整した白塗料で1/10カットの後色塗料を作成し、粘度をフェードカップ4で23秒に調整し、試験符に取って磁集状態を観察したが、1ヶ月後でも色分れや法路は認められなかった。

さらに、本発明にかかわる前料分散剤を添加した 顔料は、ニトロセルロースラッカー、アクリル樹脂 独料およびグラビーインキ中でも凝集を起こさず良 好な分散性を示した。

#### 特許出願人

東洋インキ製造株式会社

### 手統補正書 (自発)

昭和63年2月2日

特許庁長官 骰

1. 事件の表示

昭和63年特許顯第76975号

2. 発明の名称

顔料分散刑および顔料組成物

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人住所 〒104 東京都中央区京橋二丁目3番13号名称 東洋インキ製造株式会社 (水)

代表者 永島 陸郎

4. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の欄、および、 発明の詳細な説明の欄

5. 補正の内容

別紙のとおり



## 補正の内容

- 1. 特許請求の範囲を別紙のように訂正する。
- 明知書3頁、最終行 「展色物においてて」とあるのを、 「展色物において」と訂正する。
- 3. 明細書 7 頁. 3 行 「0~20」とあるのを. 「1~20」と訂正する.
- 4. 明細書7頁, 15行 「炭素数20以下の」とあるのを, 「炭素数10以下の」と訂正する。
- 5. 明細書8頁、9~10行「N、N-ジェチルアミノエトキシプロピル」を削除する。
- 6.明細書8頁、12~14行「N、N~ジエチルアミノベンチル、N、N~ジプロビルアミノブチル」を削除する。
- 7. 明細書 1 1 頁, 3 行

「ピペリジニル」とあるのを、 「ピペリジル」と訂正する。

- 8. 明細書15頁,4行 「分解する。」とあるのを。「分散する。」と訂正する。
- 9. 明相書 1 8 頁、1 7 行 「製造例 1 ~ 3 」とあるのを、 「製造例 1. 2 」と訂正する。
- 1 0 . 明細書 3 2 頁. 下から 4 行 「グラビーインキ」とあるのを、 「グラビアインキ」と訂正する。

特許鉄環の範囲

「1. 式 (I) で表わされる鍵料分散剤。"

式(1)

$$Q = \begin{pmatrix} X_1 - X_2 - \begin{pmatrix} N - \begin{pmatrix} Y - (CH_2)_m - N \end{pmatrix} & R_1 \\ O & N \\ N - \begin{pmatrix} A & A \end{pmatrix} & R_2 \end{pmatrix}$$

A:  $-Z-(CH_2)_n - N_{R_4}^{/R_2}$ 

- O R 、または - X : - X : - Qを長す.

Q:有概色素残基を表す。

X、:炭素数10以下の側鎖を有していてもよいアルキレン基を設わす。

X::X:と實素原子で結合し、トリアジン環と、 X:と結合する窒素原子とは異なる窒素原子で結合 する連結基を表す。

Y, Z:-NR\*-または-O-を表す。ただし、 R\*は水素原子、炭素数20以下の産業されていて もよい飽和もしくは不飽和のアルキル差またはアリ

## - ル基を衰わす。

RI、RI、RI、RI、RI:それぞれ独立に、確認されていてもよい飽和もしくは不飽和のアルキル基またはRIとRIとRIとRIとRIとで登景、酸素または硫黄原子を含む確築されていてもよい複葉液を衰わす。

R, :水無原子または炭素数20以下の量換されていてもよい飽和もしくは不飽和のアルキル基またはアリール基を衰わす。

ш, п:それぞれ独立に<u>1</u>~20の数を衰わす。 р:ゼロでないも以下の数を衰わす。

2. 式(I) の Q で 扱わされる 有機色素がアントラキノン系色素、 ジアンスラキノニル 茶色素、 フタロシアニン系色素、 キナクリドン系色素、 アンサンスロン系色素、 アンサンスロン系色素、 フラバンスロン系色素、 ピランスロン系色素、 ペリノン系色素、 ペリレン系色素 また はチオインジゴ系色素である 請求項 1 記載の 解料分散剤。

3. 顔料および請求項1または2記草の鎌料分散剤からなる顔料組成物。」